

A. Nazwa stanowiska i miejsce w organizacji

| | | |
|----------------------------------|------------------------|---|
| Symbol/ numer opisu | | SWS_1.3 |
| Imię i nazwisko | | |
| Nazwa stanowiska | | Mistrz ds. Sieci SN i nN |
| Spółka | | <input type="checkbox"/> TD Centrala <input checked="" type="checkbox"/> TD Oddział <input type="checkbox"/> TDP <input type="checkbox"/> TDS |
| Komórka organizacyjna | Departament /Pion | Pion Dyrektora ds. Serwisu (OS) |
| | Biuro /Wydział/ Region | Region SN i nN (SWS) |
| | Dział | - |
| Stanowisko przełożonego | | Starszy Mistrz |
| Stanowiska bezpośrednio podległe | | Elektromonter Uniwersalny, Starszy Elektromonter Sieci SN i nN, Elektromonter Sieci SN i nN, Pomocnik Elektromontera, Starszy Elektromonter Diagnostyki Sieci, Elektromonter Diagnostyki Sieci, Kierowca-operator |

B. Zadania i odpowiedzialność na stanowisku

| |
|--|
| Cel stanowiska |
| Zapewnienie realizacji zadań w obszarze SN i nN, związanych z eksploatacją, inwestycją, remontami i utrzymaniem sieci oraz usługami zewnętrznymi i umowami serwisowymi. |
| Główne zadania i obowiązki |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Organizowanie i rozliczanie pracy podległego zespołu w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu jakości, efektywności i bezpieczeństwa realizowanych prac wykonawczych przy uwzględnieniu aspektów ochrony środowiska. 2. Organizowanie i realizacja zadań eksploatacyjnych, remontowych, inwestycyjnych, usuwania awarii urządzeń, sieci SN i nN i usług świadczonych na zewnątrz, w tym oświetlenia zewnętrznego i umów serwisowych, oraz udział w weryfikowaniu kosztorysów. 3. Zapewnienie zasobów dla realizacji czynności ruchowych na sieci. 4. Planowanie prac i wyłączeń realizowanych na sieci. 5. Udział w badaniach odbiorczych i rozruchowych urządzeń przekazywanych do eksploatacji. 6. Zamawianie oraz rozliczanie materiałów i usług obcych w celu realizacji powierzonych prac. 7. Nadzór nad powierzonym majątkiem. 8. Udział w opracowaniu planów eksploatacji, inwestycyjnych i remontowych w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych. 9. Zapewnienie narzędzi, posiłków profilaktycznych, napojów, odzieży roboczej i środków ochrony dla podległego zespołu pracowników. 10. Przygotowywanie danych wsadowych do raportów i sprawozdań na potrzeby Spółki oraz prowadzenie wymaganej dokumentacji w zakresie realizowanych zadań oraz wykonywanie innych poleceń przełożonego, które dotyczą pracy. |

C. Wymagania kwalifikacyjne

| Wymagania kwalifikacyjne | Minimalne | Preferowane |
|--|--|--|
| Wykształcenie (poziom, rodzaj) | Średnie zawodowe (kierunek techniczny) | Wyższe (kierunek elektryczny) |
| Doświadczenie (rodzaj, wymagany okres) | 3 lata doświadczenia w pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych | 5 lat doświadczenia w pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych |
| Uprawnienia i wymagania formalne | Świadectwo kwalifikacyjne D Prawo jazdy kat. B | Uprawnienia budowlane w zakresie sieci instalacji elektrycznych Świadectwo kwalifikacyjne E |
| Znajomość obsługi komputera | <i>Zgodnie z wymaganiami profilu kompetencyjnego</i> | <i>Zgodnie z wymaganiami profilu kompetencyjnego</i> |
| Kompetencje specjalistyczne | <i>Zgodnie z wymaganiami profilu kompetencyjnego</i> | <i>Zgodnie z wymaganiami profilu kompetencyjnego</i> |
| Kompetencje interpersonalne | | |

D. Współpraca

| | |
|---|---|
| Współpraca wewnątrz firmy (np. inny obszar lub inna spółka w GK) | Wszystkie komórki w obszarze zagadnień merytorycznych. |
| Współpraca poza firmą (zewnętrzne podmioty gospodarcze, instytucje) | Klienci, Organy administracji publicznej, Zewnętrzne firmy wykonawcze |

Czy na stanowisku wykonywane są prace w szczególnych warunkach lub o szczególnym charakterze?

TAK

NIE

Oświadczam, że w dniu zapoznałem/am się z powyższym opisem stanowiska pracy.

.....
podpis pracownika

.....
podpis przełożonego